



Empowering content

CASE HISTORY

APE RACCORDERIE

APE RACCORDERIE

AZIENDA ITALIANA – INDUSTRY



CONTESTO

APE Raccorderie è un'azienda italiana che produce raccordi e tubi in ottone, rame e multistrato per impianti idrotermosanitari, sia civili che industriali. È leader nel sistema idrotermosanitari, 100% made in Italy.



OBIETTIVO

Rendere riconoscibile l'immagine di Ape Raccorderie con l'obiettivo di differenziarsi dagli altri competitor in modo impattante e immediato. Da qui l'esigenza di un vero e proprio restauro dei vari materiali di comunicazione, online e offline.

INPUT: file di testo, tabelle, vecchio materiale di comunicazione



SOLUZIONE

Definire un'immagine visiva riconoscibile mediante la creazione di un'immagine coordinata che permetta all'azienda di essere riconoscibile e memorabile su tutti i canali di comunicazione. Una coerenza grafica che caratterizza numerosi prodotti: cataloghi, sito web, video 3D, rendering, roll up e brochure fieristiche.

OUTPUT: cataloghi offline e online, sito web, video 3D rendering, roll up, brochure



RISULTATO

Un sistema multicanale con l'intento di comunicare in modo chiaro, funzionale e riconoscibile i vari prodotti aziendali. L'utilizzo di uno storytelling semplice, coinvolgente e riconoscibile permette di rivolgersi ai differenti stakeholder e presentarsi al mercato in modo coerente e costante.

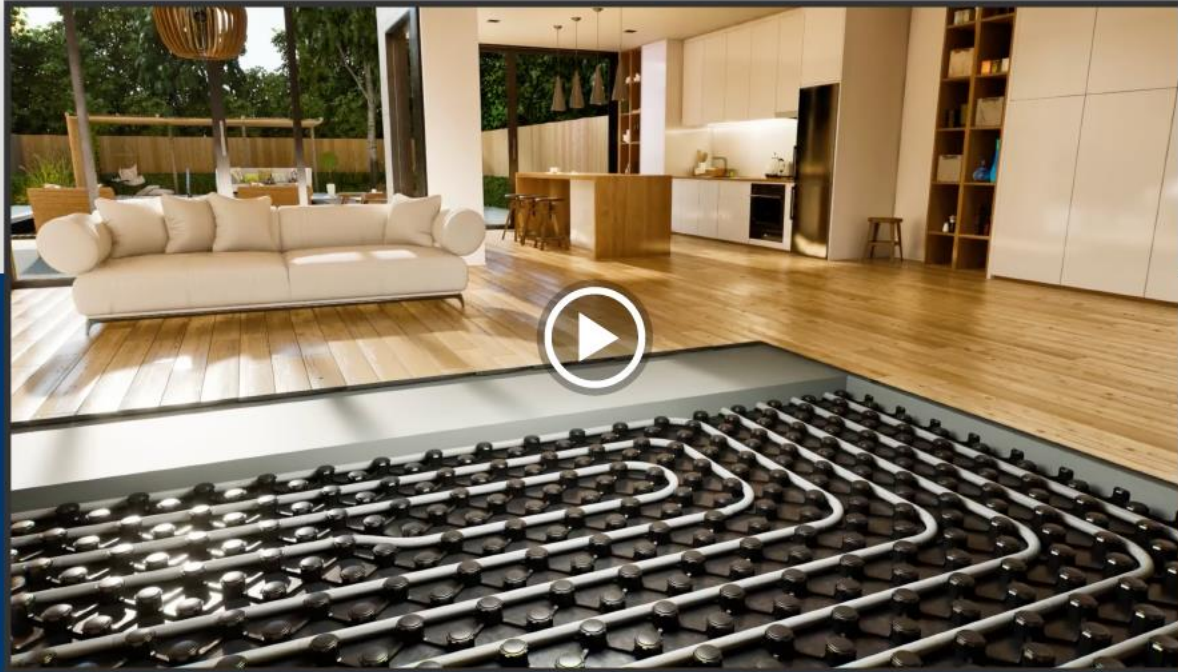
La collaborazione con APE RACCORDERIE prosegue dal 2023, curando tutti i materiali di comunicazione, dando vita a un rapporto di fiducia costante e ponendoci come principali consulenti.

APE®

RACCORDERIE

COLLEZIONE FITTINGS, PIPES, GAS, THERM





VIDEO RENDERING 3D



RENDERING 3D



COFANETTO



SERIE
ADATTAT

FI

APE®

RACCORDERIE

COLLEZIONE FITTINGS, PIPES, GAS, THERM 


APE®
RACCORDERIE

SMART CONFORT

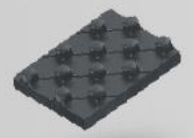
Stroma DRY	38
COLLETTORI	39
Collettori da 1" a 1.5", 940	30
Collettori da 1.5" a 2", 941	32
Cassette in metallo	34
Centrone Apetherm	35
Gruppi di manico	
Accessori e attrezzature	
SISTEMI DI TRATTAMENTO ARIA	42
Gruppi filtranti	43
Condizionatori	45
Accessori	
SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE	50
Apeltherm PLUS	54
Comandi elettromeccanici e onnastrotati	56
Valvole G zona	
TRATTAMENTO ACQUA	58
Filtri deionatore magnetico	59
Dispositivi proporzionali di polifosfati	60
Filtri meccanici 5 pezzi	



SISTEMA TOP GRAFITE

Certificato CAM

Il **SISTEMA TOP GRAFITE** è ideale negli impianti radianti di riscaldamento e climatizzazione grazie all'eccellente isolamento, ma non solo, dato lo spessore della realizzazione dei circuiti a grafite dal tipo di materiale proposto di appoggio, grazie per l'allungamento del tubo. L'utilizzo della grafite migliora il potere isolante dell'EPS permettendo di ridurre il spessore dello stesso per risparmiare i costi di resistenza termica previsti dalla norma UNI EN 1264-4. I pannelli TOP GRAFITE sono inoltre certificati CAM (Green Building) e hanno i vantaggi di essere definiti nel Decreto Ministeriale 11/20/2011 relativo al contenuto di materiale prima riciccolato o riciclabile nei processi industriali.



Pannello isolante **Top Graphite** in polistirolo espanso (EPS) a carbocella (il termoisolante migliore, più chiamato CE secondo la UNI 11763), arricchito con un film termoisolante in polipropilene (PPS di spessore 0,5 mm) (UNI EN 12664) di colore nero a protezione dall'ultravioletto e dalle baglie carbonifere a disposti in modo da consentire il perfetto allungamento del tubo multistrato a parete (da 10 a 18 mm) e possibilità di posa diagonale.

Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA02010	14,15	22	32	37	45	50	55
TGA02015	14,21	23	22	32	37	45	50
TGA02020	20,62	31	22	32	37	45	50
TGA02045	20,79	46	22	32	37	45	50

SISTEMA TOP GRAFITE

PANNELLO TOP GRAFITE

INGOMBRO SISTEMA TOP GRAFITE

Pannello (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA02010	45	30	10	10	10	10
TGA02015	46	30	10	10	10	10
TGA02020	49	30	10	10	10	10
TGA02045	46	37	10	10	10	10

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristica	UNI EN 1264-4	TGA02010	TGA02015	TGA02020	TGA02045
Spessore totale	45	32	25	30	35
Spessore EPS	30	22	15	20	25
Spessore PPS	15	10	10	10	10
Spessore grafite	10	10	10	10	10
Spessore EPS	15	10	10	10	10
Spessore PPS	10	10	10	10	10
Spessore grafite	10	10	10	10	10
Spessore EPS	15	10	10	10	10
Spessore PPS	10	10	10	10	10
Spessore grafite	10	10	10	10	10
Spessore EPS	15	10	10	10	10
Spessore PPS	10	10	10	10	10
Spessore grafite	10	10	10	10	10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	UNI EN 1264-4	TGA02010	TGA02015	TGA02020	TGA02045
Spessore totale	45	32	25	30	35
Spessore EPS	30	22	15	20	25
Spessore PPS	15	10	10	10	10
Spessore grafite	10	10	10	10	10
Spessore EPS	15	10	10	10	10
Spessore PPS	10	10	10	10	10
Spessore grafite	10	10	10	10	10
Spessore EPS	15	10	10	10	10
Spessore PPS	10	10	10	10	10
Spessore grafite	10	10	10	10	10

SISTEMA TOP GRAFITE

COMPONENTI

TUBO APE MULTILAYER PEXB/AL/PEXB



Codice	Misure	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
APET0201000	16 x 20	100	1,19	1,19	1,19	1,19
APET0202000	16 x 20	200	1,19	1,19	1,19	1,19
APET0203000	16 x 20	300	1,19	1,19	1,19	1,19

TUBO PEKA 5 STRATI



Codice	Misure	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
APET0201000	16 x 20	2,00	1,28	1,28	1,28	1,28
APET0202000	16 x 20	4,00	1,28	1,28	1,28	1,28

ADATTATORI



Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)
APET0201000	2,23	1,10
APET0202000	2,23	1,10

SISTEMA TOP GRAFITE

COMPONENTI

CLIP A CAVALIERE



Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA0201000	4,12	1,05

CURVA REGGITUBO



Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA0201000	0,96	1,10

NASTRO PERIMETRALE



Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA0201000	4,30	1,10

FIBRE POLIMERICHE



Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA0201112	20,00	1,10

GIUNTO DI DILATAZIONE



Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA0201010	8,40	1,10

FUMANTE



Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA0201002	13,16	1,10

ADDITIVO



Codice	Spessore (mm)	Spessore (mm)
TGA0201001	10,42	1,10



LINEA FITTINGS



SCOPRI DI PIU'

**OGNI COMPONENTE,
UNA SOLA FIRMA. LA NOSTRA.**

Dal 1964 siamo leader nella produzione
di sistemi idrotermosanitari
100% Made in Italy.



**UN SOLO PARTNER,
TUTTO IL SISTEMA.**

Produciamo in Italia tutti i nostri componenti
per gli impianti idrotermosanitari.
Dal 1964.



Raccorderie
in ottone



Tubo
multistrato



Impianto radiante
a pavimento,
parete e soffitto



Collettori di
distribuzione



Prodotti
e sistemi
certificati dai
principali enti
internazionali



300.000

pezzi prodotti
al giorno



50

paesi in cui è presente
commercialmente



+1.000

articoli
a catalogo

www.ape-raccorderie.com

FITTINGS



PIPES



GAS



THERM



ROLL UP



LINEA PIPES

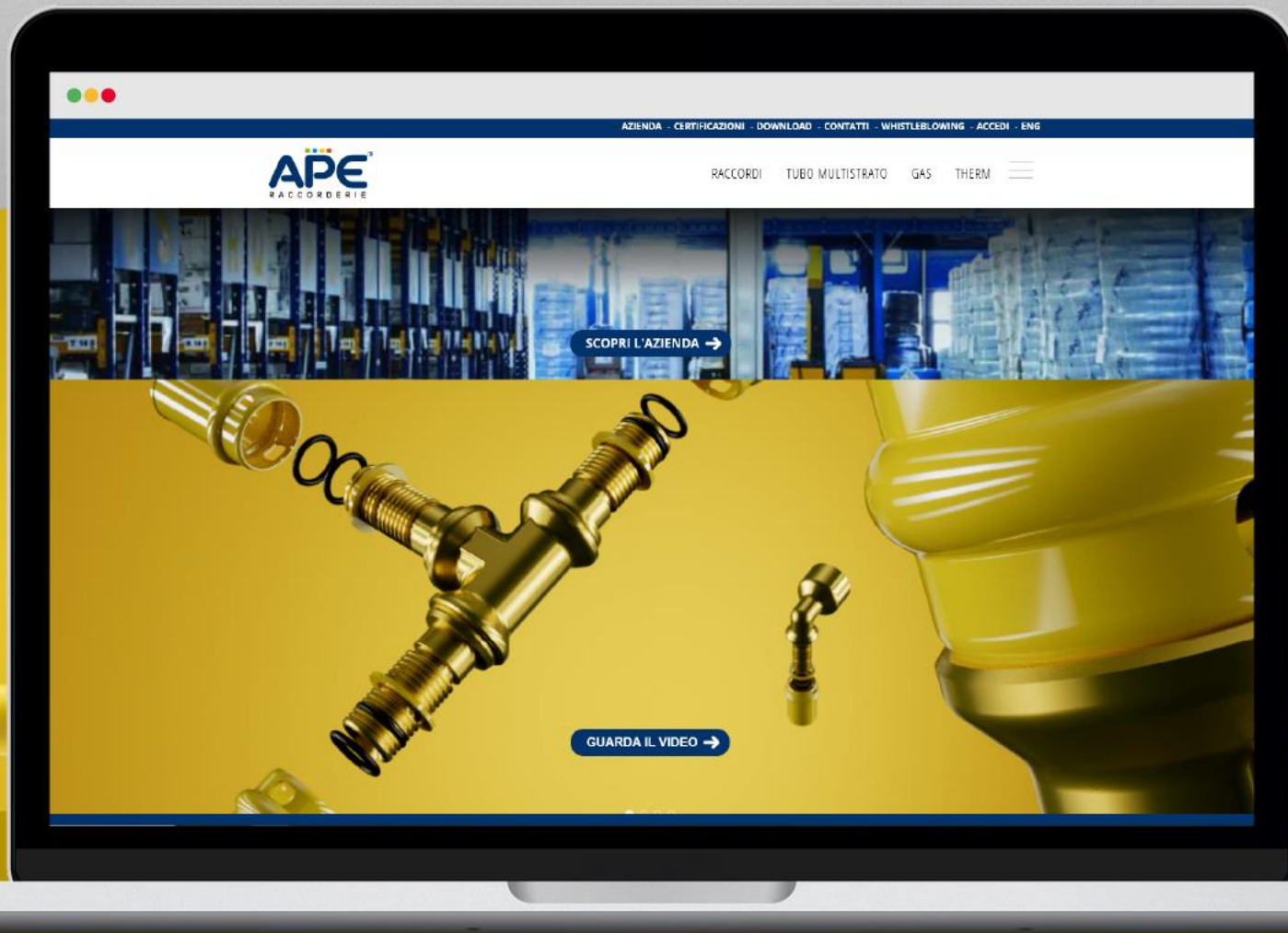


SCOPRI DI PIU'

**OGNI COMPONENTE,
UNA SOLA FIRMA. LA NOSTRA.**

Dal 1964 siamo leader nella produzione
di sistemi idrotermosanitari
100% Made in Italy.

WEBSITE





GRAZIE

